附件：

**淄博市临淄区人民医院**

**蓄电池组项目**

医

院

采

购

需

求

报

告

编制时间：2018年10月13日

**项目名称：**淄博市临淄区人民医院蓄电池组项目

**采 购 人：**淄博市临淄区人民医院

地 址：临淄区桓公路139号

联 系 人：李莹

联系方式：0533-7160456

资金来源：自筹资金

**拟采用的采购组织形式：**部门集中采购

**拟采用的采购方式：**公开招标

**拟采用的评审方法：**综合评分法

本项目分一个包，每个包评审排序取前三名作为中标候选人。

**采购项目内容及标段划分情况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标段 | 名称 | 供应商资格要求 |
| **1** | **临淄区人民医院蓄电池组项目** | 1. 具有独立法人资格的供应商，具有统一社会信用代码的营业执照、《经营许可证》等有效证件；法定代表人身份证或法人授权委托书及被委托人身份证,代理商另需提供生产厂家出具的针对本项目的授权委托书；授权链相关公司资质（同时提供所代理生产厂家的具有统一社会信用代码的、生产许可证复印件），以上证件原件及盖章复印件;
2. 出具蓄电池制造商IS9001质量体系认证、IS01400环境体系认证、IS18001职业健康认证证书、生产许可证；产品的泰尔认证、CE认证、蓄电池产品检测报告（加盖厂家公章的复印件）。
3. 供应商自行核查并提供“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）两个网站加盖鲜章的截图。对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与本次采购活动。

4、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；5、本项目不接受联合体投标。 |

**本次招标共1个包，供应商须对所报项目的内容做出报价响应，否则作废标处理。**

**设备主要技术参数及服务要求**1**、除了本项目货物的技术规格要求以外，投标响应的技术指标均应符合相应的国家标准。并提供相关有效的认证资料或提供能包涵本项目需要货物的技术要求资料给予支持说明。**

**2、货物需要技术要求如下：**

**临淄区人民医院蓄电池组参数**

本项目要求的电池必须采用高倍率的12V阀控铅酸免维护蓄电池，设计寿命不低于6年，蓄电池产品性能不得低于以下规定的蓄电池技术性能指标：

1. 所投蓄电池必须为足容量蓄电池，需通过第三方检测公司做恒功率放电测试，测试不达标的，中标方免费调换足容量电池并承担一切费用（以10A的电流放电10个小时。
2. 蓄电池采用性能优良的密封免维护型蓄电池，密封式，充电时不会产生任何有害气体；摆设容易，不需考虑安置地点通风问题；免维护，免保养。
3. 设计寿命不低于6年，并提供厂家提供的相关证明材料。
4. 蓄电池采用ABS防火阻燃外壳，最大限度的降低发生严重风险时的影响。
5. 蓄电池要求具备良好的安全性能，正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
6. 蓄电池要求具备良好的放电性能，放电电压平稳，放电平台平缓。
7. 蓄电池需具备良好的耐震动性，完全充电状态的电池完全固定。
8. 蓄电池需具备良好的耐冲击性：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次无漏液、无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
9. 蓄电池需具备良好的耐过放电性：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上，月放电率不高于2%。
10. 蓄电池需具备良好的耐过充电性：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。电池支持0.4CA 大电流 充电，能够实现3小时内回充90%。
11. 蓄电池需具备良好的耐大电流性：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
12. 电池的生产日期应不超过三个月，提供详细的投标产品规格、产地信息。

**电池架技术要求**

应配备专用电池架/柜，其设计需满足电池承重要求，并配备足够的电池连线电池架设计和电池摆放应满足承重要求。

**设备清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 |
| 1 | 蓄电池 | 12V120AH | 节 | 72 |
| 2 | 蓄电池 | 12V65AH | 节 | 72 |
| 3 | 安装辅材 | 专用 | 套 | 1 |